【岡山大学】7th Global Moon Village Workshop & Symposium連動アウトリーチイベント 「月に杜を創ろう」〔12/9,土 杜の街グレース〕



◆概 要

国立大学法人岡山大学(本部:岡山市北区、学長:那須保友)では、7th Global Moon Village Workshop &

Symposiumに連動し、「月に杜を創ろう」というテーマで、一般の方を対象としたイベントを2023年12月9日(土) に杜の街グレースで開催します。

宇宙開発への取り組みが拡大している今、月面における人類活動の次のステップを岡山から発信します。未来の宇宙時代を生きる若い世代の方々にも夢とそれを現実にする方法を追い求める楽しさを感じてもらえる講演・展示プログラムを用意しました。

会場と鳥取県三朝町にある岡山大学惑星物質研究所をネットワークで結び、実際の小惑星リュウグウの試料を、電子顕微鏡を使って観察する催しや、実際の月の砂をはじめとした科学的展示を行います。

どなたでもご参加いただけますので、お気軽にご来場ください。

【日時】

2023年 12月 9日(土) 9:30~17:00 (9:00開場)

【場 所】

杜の街グレースオフィススクエア

杜の街グレース3階コンベンションホールおよび9階クルンホール

(〒700-0907 岡山県岡山市北区下石井二丁目10番8号)

https://www.morinomachi-grace.jp/access/

【内容】

・講演

中村 栄三(岡山大学) 基調講演「月面でサラダを食べよう」

土井 隆雄(京都大学・元宇宙飛行士)「月と火星の森」

吉川 真 (宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究所)「小惑星を捕まえよう」

春山 純一(宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究所)「月溶岩トンネルの特徴と活用」

庄司 研

(大成建設(株)技術センター都市基盤技術研究部)「溶岩トンネル内でのエコシステム概念と アーキテクチャー」

- ・公開フォーラム「フロンティア ~人は月の杜で夢を見る~」
- ・展示「見てみよう、リュウグウと月の砂」ほか

【参加費】

無料

【ポスター】

https://www.okayama-u.ac.jp/up load files/event/20231209flyer.pdf

【主 催】

Moon Village Association

【共催】

国立大学法人 岡山大学

【協力企業】

住友林業

両備グループほか

O7th Global Moon Village Workshop & Symposium

https://mva2023.jp/

◆参 考

·岡山大学惑星物質研究所(IPM)

http://www.misasa.okayama-u.ac.jp/jp/

◆参考情報

・【岡山大学】岡山大学高等先鋭研究院を創設〜世界と伍す研究・イノベーションの卓越と厚み を育成するシステムを構築〜

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001681.000072793.html

・【岡山大学】岡山大学惑星物質研究所を「岡山大学高等先鋭研究院」に認定〜我が国初で岡山大学独自の"世界と伍す研究・イノベーションの卓越と厚みを育成するシステム"を始動〜

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001804.000072793.html

・【岡山大学】「岡山大学最重点研究分野」を制定〜地域と地球の未来を共創し、世界の革新に 寄与する研究大学を実現するために〜

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001601.000072793.html

・【岡山大学】岡山大学長期ビジョン2050をより確実に実現させ、社会変革を起こす"力"がある研究大学:岡山大学を目指して「岡山大学研究ポリシー」を改正

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001798.000072793.html

◆参考レポート

・【岡山大学】小惑星リュウグウがかつて彗星であった可能性を理論的に指摘 小惑星探査機「はやぶさ2」が採取した小惑星物質の起源解明へ

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000573.000072793.html

- ・【岡山大学】小惑星リュウグウに記録されたアミノ酸生成の痕跡
- ~初期太陽系における水-有機物反応のスナップショット~

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000001338.000072793.html

・【岡山大学】岡山大学惑星物質研究所「すぐにわかる小惑星リュウグウの起源と進化」が知の 拠点【すぐわかアカデミア。】で動画配信スタート

https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000833.000072793.html

◆岡山大学惑星物質研究所紹介

YouTube 4:53

◆本件お問い合わせ先

岡山大学惑星物質研究所(IPM)

〒682-0193 鳥取県東伯郡三朝町山田827

TEL: 0858-43-1215 (代表)

FAX: 0858-43-2184

E-mail: eee0502@adm.okayama-u.ac.jp

※@を◎に置き換えています

http://www.misasa.okayama-u.ac.jp/jp/

<岡山大学の産学官連携などに関するお問い合わせ先>

岡山大学研究推進機構 産学官連携本部

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中1-1-1 岡山大学津島キャンパス 本部棟1階

TEL: 086-251-8463

E-mail: sangaku@okayama-u.ac.jp https://www.orsd.okayama-u.ac.jp/

国立大学法人岡山大学は、国連の「持続可能な開発目標(SDGs)」を支援しています。また、政府の第1回「ジャパンSDGsアワード」特別賞を受賞しています。地域中核・特色ある研究大学として共育共創を進める岡山大学にご期待ください

Generated by ぷれりりプレスリリース

https://www.prerele.com